



SAPEURS-POMPIERS
du BAS-RHIN

ÉCHELIER

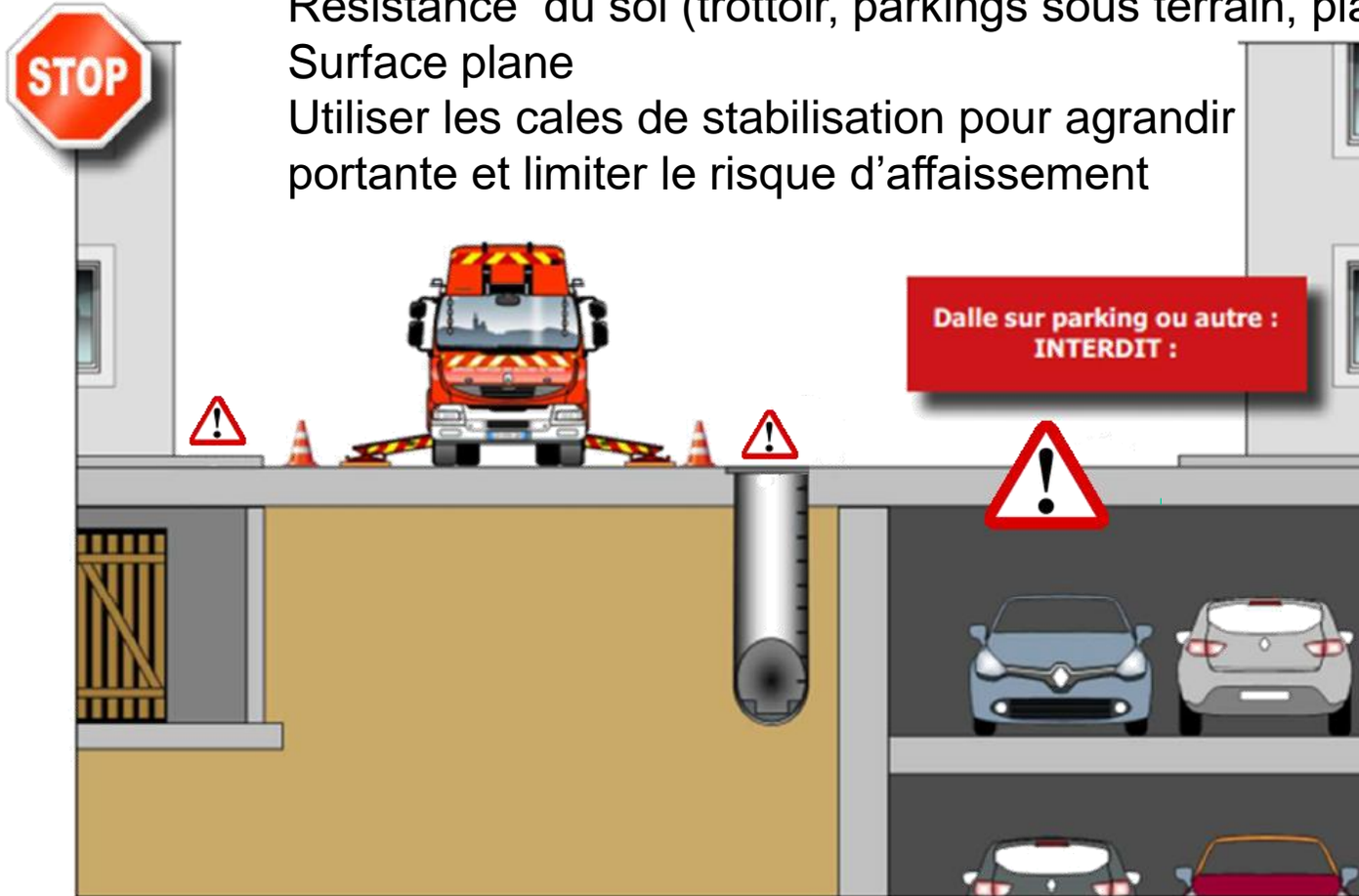
Positionnement



Positionnement

Le TOPDD : terrain

- Terrain :** Nature du sol (bitume, béton armé, terre, pavés, dalles,...)
Résistance du sol (trottoir, parkings sous terrain, plaques d'égouts,...)
Surface plane
Utiliser les cales de stabilisation pour agrandir la surface portante et limiter le risque d'affaissement

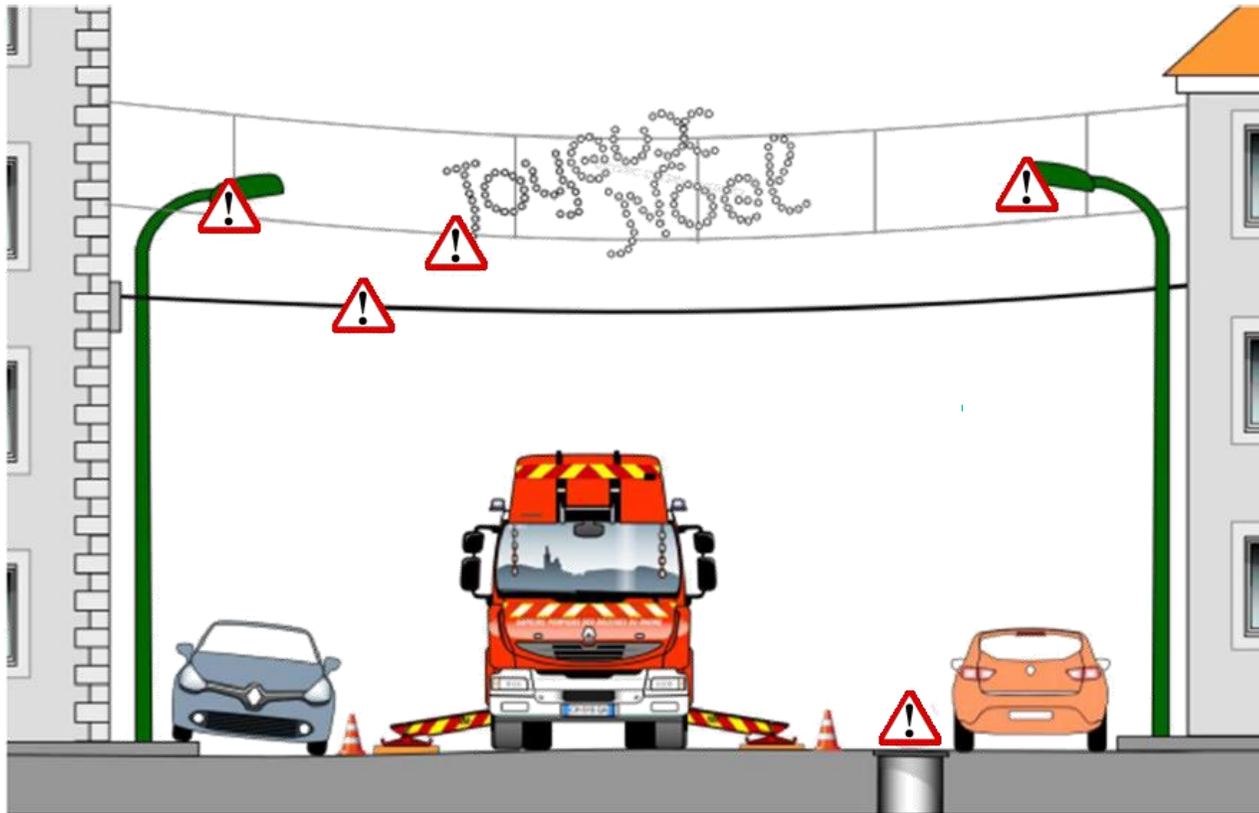


Positionnement

Le TOPDD : obstacles

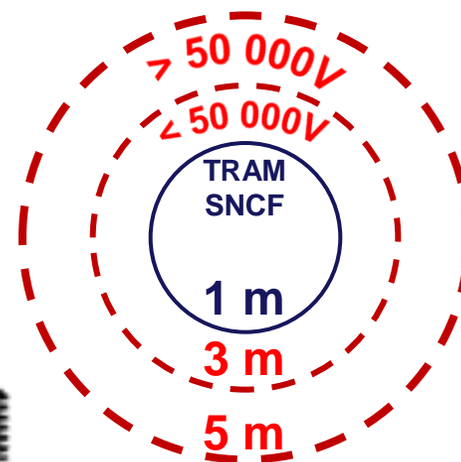
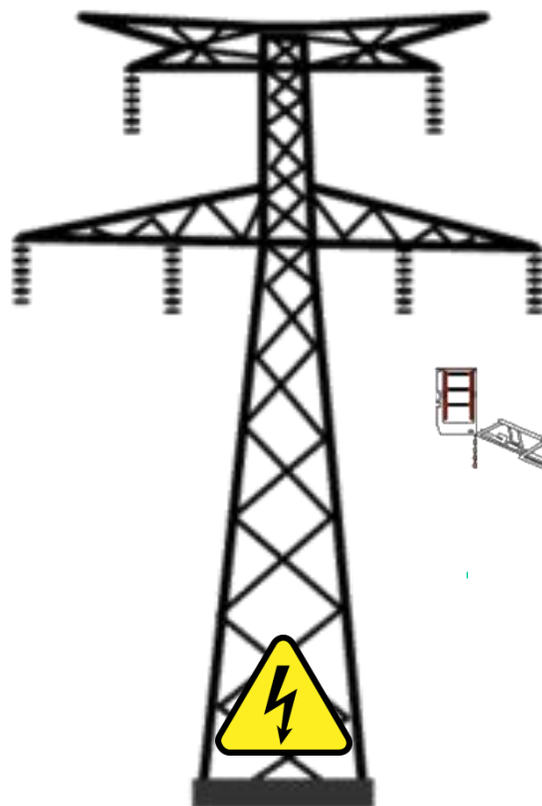
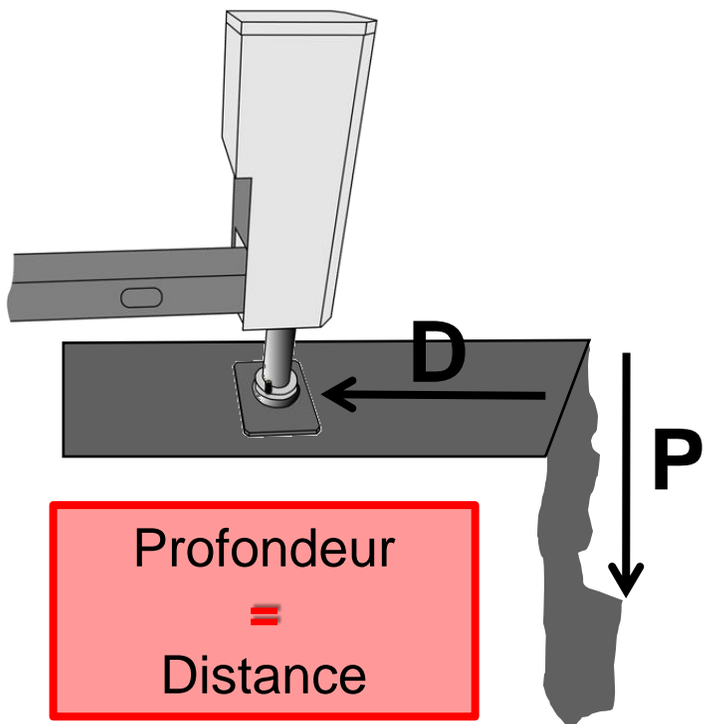
Obstacles : Aériens (lignes ⚡ , lignes 📶 , arbres 🌳 , balcons 🏠 , pont 🌉)

Au sol (égout 🗑️ , haie 🌿 , voiture 🚗 , muret 🧱 , trottoir,...)



Positionnement

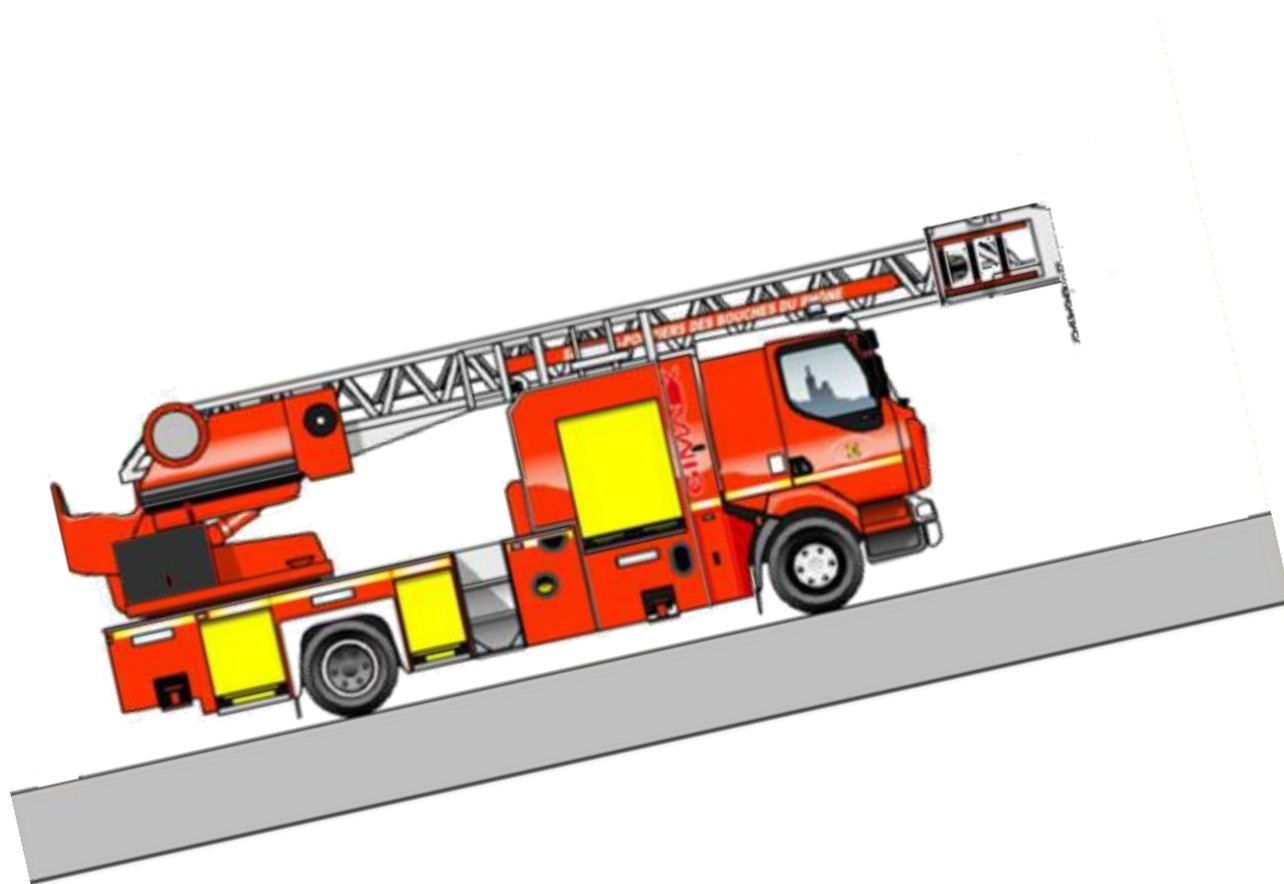
Le TOPDD : obstacles (ligne ⚡ et fouilles)



Positionnement

Le TOPDD : pente

Inclinaison du terrain parallèle par rapport à l'horizontale du véhicule dans le sens de marche.



MAX



=



Positionnement

Le TOPDD : dévers

Inclinaison du terrain perpendiculaire par rapport à l'horizontale du véhicule dans le sens de marche.



MAX



=

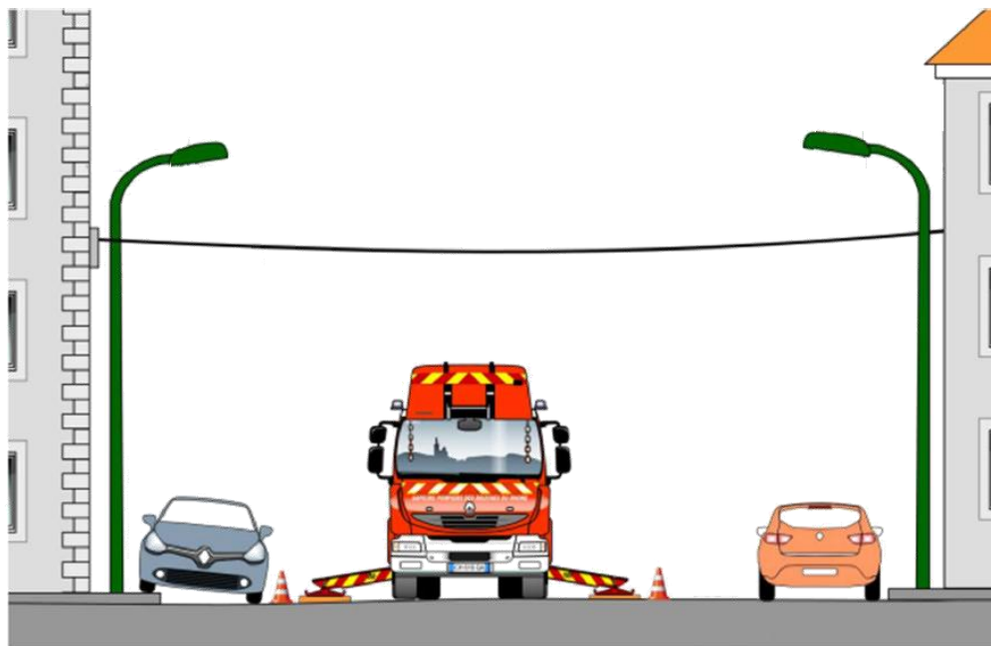


Positionnement

Le TOPDD : distance

Analyser l'environnement du MEA et garder des marges de sécurité pour manoeuvrer.

- Espace latéral pour les stabilisateurs : privilégier une sortie complète de chaque côté si possible ;
- Espace suffisant pour la rotation de la tourelle (⚠️ déport du platelage) ;
- Espace libre de manoeuvre pour les obstacles aériens ;
- Espace libre pour le passage d'autres engins.



Positionnement

Objectif en façade



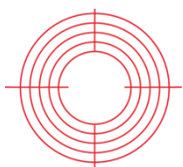
Positionnement

Objectif déporté

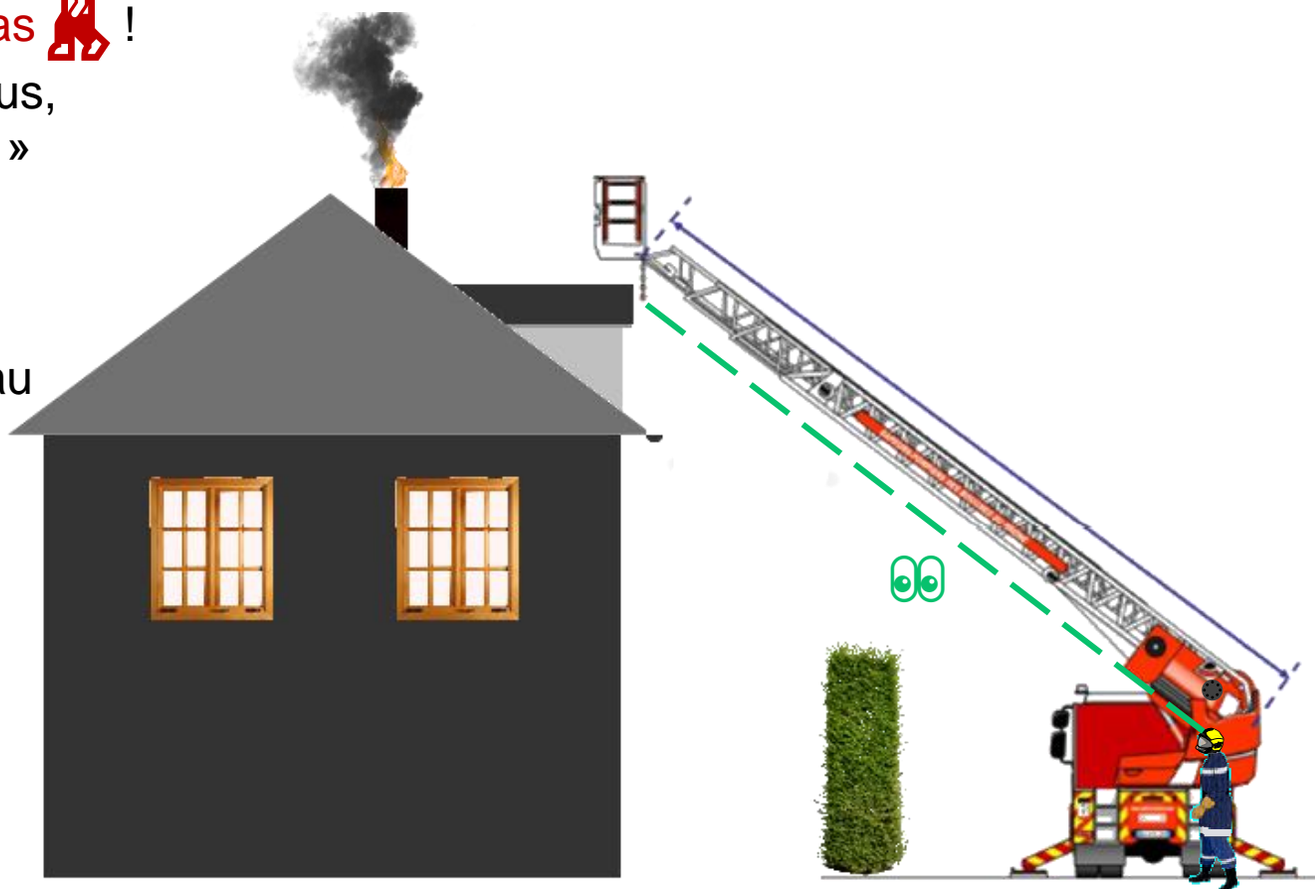
Positionnement visuel par rapport à l'objectif : « dès que je ne vois plus l'objectif,

j'avance encore **d'1 pas** !  »

« Ce que je ne vois plus,
mon échelle le verra ! »



Placer l'axe de berceau
de dressage à
cet endroit

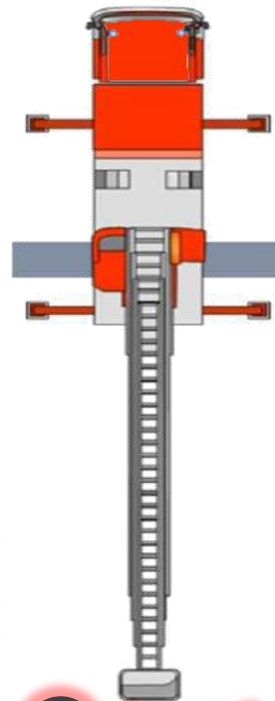
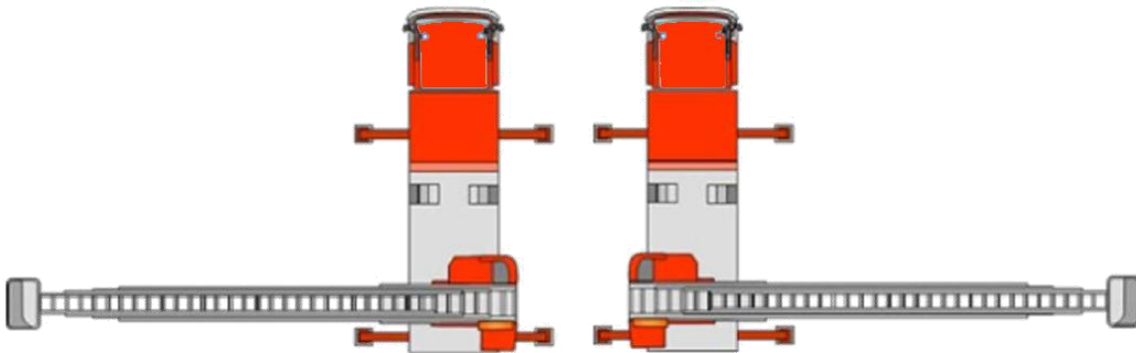


Positionnement

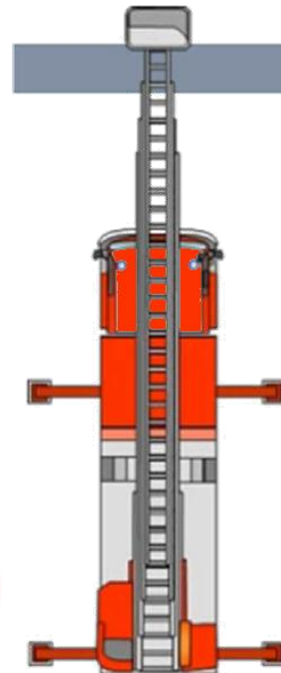
Position de travail

Pour pouvoir travailler dans des conditions optimales, le conducteur veillera autant que possible à faire travailler sa structure extensible du côté où la stabilisation est maximale.

NB : toutes les MEA n'obéissent pas à cette règle !
(ex : GIMAEX est portée maximale vers l'avant et pas vers l'arrière)



☹️ Portée limitée



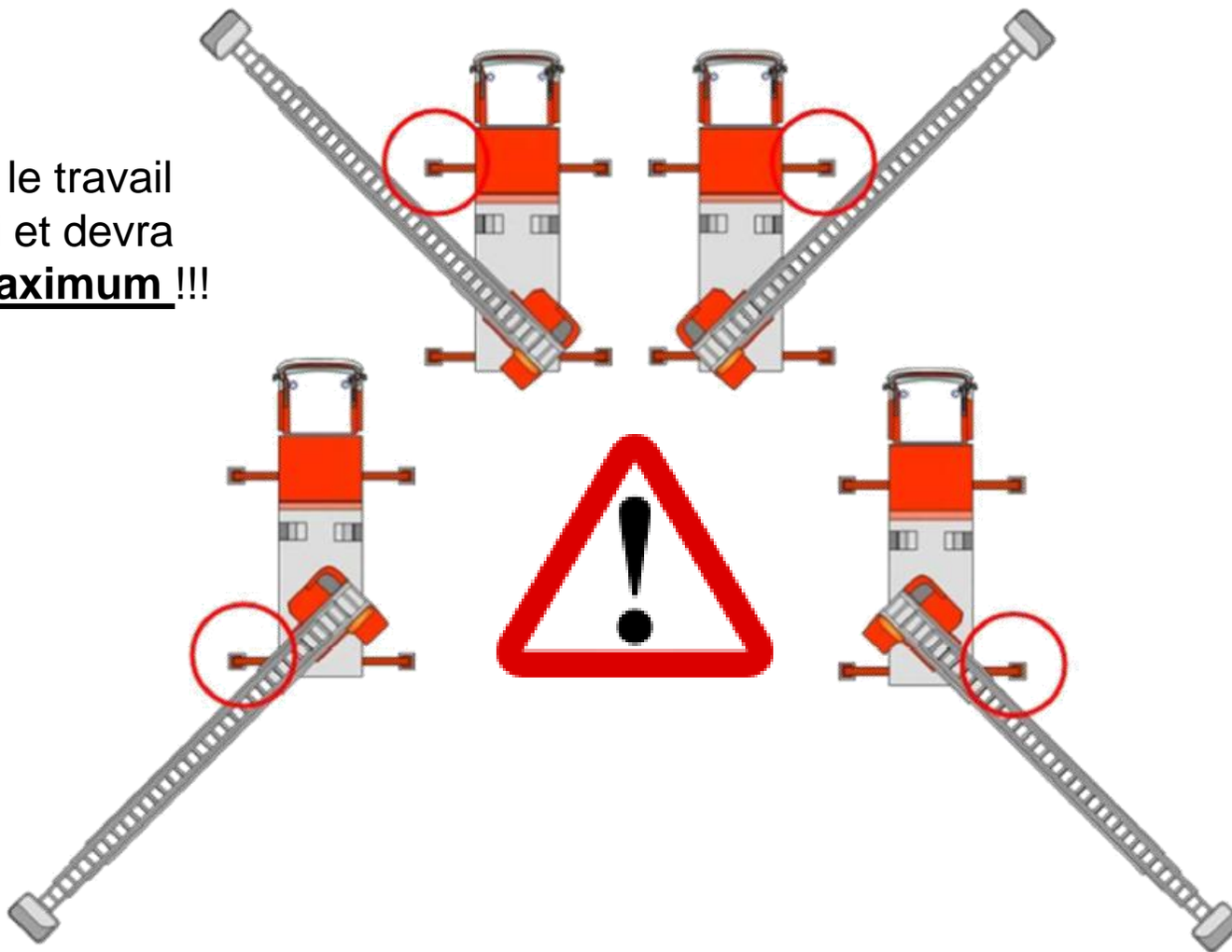
😊 Portée maximale



Positionnement

Position de travail

Dans un angle à 45°, le travail sollicite un seul appui et devra donc être évité au maximum !!!



Merci pour votre attention





SAPEURS-POMPIERS
du BAS-RHIN

#POMPIERS67

Alsace



www.SIS67.alsace

intranet.SDIS67.com

Altruisme

Esprit d'équipe

Engagement

Respect

Nos valeurs au service de l'urgence